Exemple de DUERP mis à jour

Cet exemple vous est mis à disposition à titre indicatif. Son contenu est à adapter en fonction de la structure de votre DUERP, des unités de travail, de leur expositions au risque, des mesures de prévention prévues...

Pour chaque métier, une différenciation a été faite au niveau de l'évaluation du risque.

Étude de l'unité de travail X : FONCTION (Localisation)
Répartition du temps : X % travail sur écran - Y % téléphone - Z % en déplacement

Facteurs de danger

Applicable ?

Description de l'exposition

Description du risque

Mesures de prévention existantes

Other description de l'exposition

Other description du risque

COTATION DU RISQUE

Pour déterminer les conditions d'exposition du salarié, et ainsi évaluer le risque, trois indicateurs sont utilisés:

- La probabilité d'occurrence la fréquence et/ou la durée d'exposition du salarié au danger
- La gravité : la gravité de l'accident ou de la maladie susceptible de se produire
- La pondération : les actions mises en œuvre pour maîtriser le risque

Fréquence (F)

Très probable = 10: Exposition permanente (quotidien, à la chaîne), > 50 % du temps de travail

Probable = 7: Exposition régulière (quotidien et court ou hebdomadaire et long), 30 à 50 % du temps de travail

Possible = 3 : Exposition occasionnelle (hebdomadaire et court ou long), 10 à 30 % du temps de travail

Improbable = 1

Exposition exceptionnelle (annuelle ou pluriannuelle) <10 % du temps de travail

Gravité (G)

Majeur = 10

Mort ou incapacité de travail
permanente

Critique = 7

Accident de travail ou maladie professionnelle avec effets irréversible

Sérieux = 3

Accident du travail ou maladie professionnelle avec effets réversibles (arrêt de travail)

Bénin = 1

Contusion, gêne, indisposition (sans arrêt de travail, soins infirmiers)

Pondération (P)

Cote 1

Aucune mesure de maîtrise des risques

Cote 0,5

Protection individuelle ou mesures organisationnelles

Cote 0.35

Protection individuelle et mesures organisationnelles

Cote 0,2

Protection collective et/ou moyen maximal de lutte contre le risque

Observations	(F)	(G)	(FxG=)	(P)	(FxGxP=)	Commentaires